

SIRIUS I.I

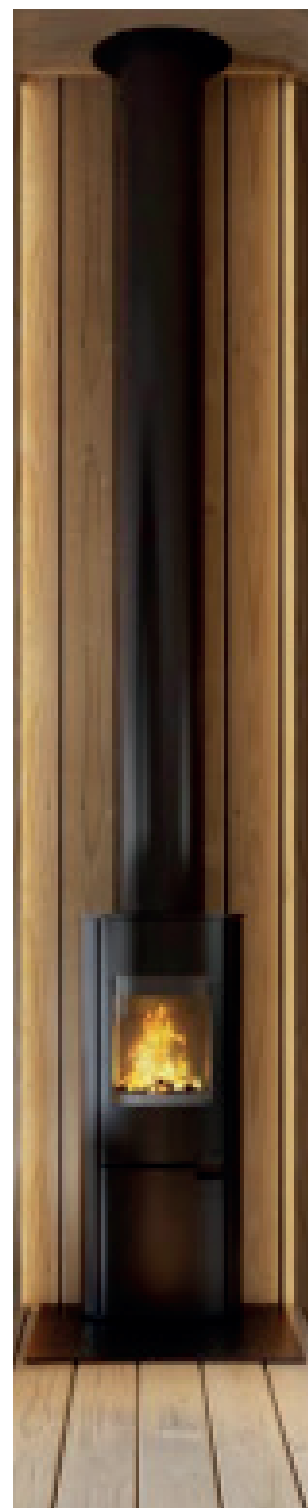
SCHIEDEL

Zastosowanie:	Ogrzewacz pomieszczeń przeznaczony do spalania paliw stałych bez czynnika grzewczego - wody (EN 13240)
Opis ogólny:	Schiedel SIRIUS to specjalnie zaprojektowany piec do przerywanego palenia drewna z zamkniętą komorą spalania.
Instalacja:	Wewnątrz budynku
Paliwo:	Paliwo stałe (polana drewna)
Temperatura spalin:	321 °C
Tryb pracy:	Podciśnienie (minimalny ciąg kominowy 12 Pa) Zależnie lub niezależnie od powietrza w pomieszczeniu, w którym się znajduje
Materiał ramy:	Stal malowana na czarno
Akcesoria:	Przyłącza/osłony do pracy z doprowadzeniem powietrza zewnątrz lub bez
Kompatybilność z systemami kominowymi:	Wszystkie systemy o średnicy co najmniej 150 mm dedykowane do paliw stałych
Nominalna moc grzewcza:	6 kW
Efektywność energetyczna / klasa / index:	80,8 % / A+ / 107,2
Emisje:	489 mg/m ³ CO (przy 13% O ₂) 32 mg/m ³ pył (przy 13% O ₂) 26 mg/m ³ OGC (przy 13% O ₂) 135 mg/m ³ NOx (przy 13% O ₂)

Specyfikacja

Rama (stalowa komora spalania):

Wymiary zewnętrzne (rama) W x H x D:	522 mm x 1208 mm x 382 mm
Komora spalania W x H x D:	340 mm x 390 mm x 250 mm
Szyba W x H:	320 mm x 395 mm
Waga:	133 kg



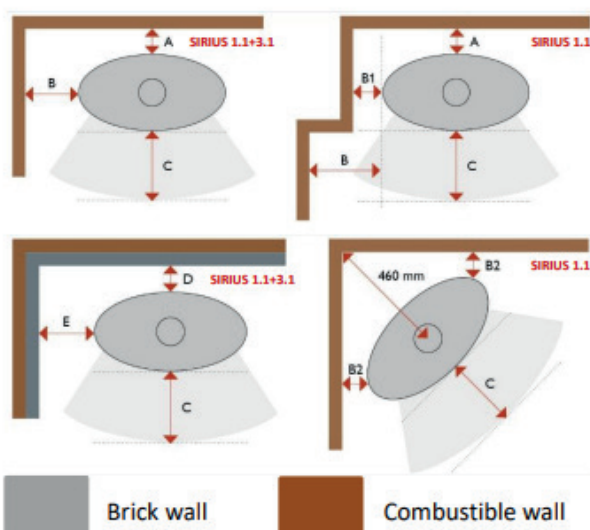
Karta produktu

SIRIUS I.1

SCHIEDEL

Odległość od materiałów palnych

SIRIUS I.1 minimalne odległości (EN 13240):		mm
A	Rura jednościenna	120
A	System koncentryczny	50
B	Zawsze	250
B1	Zawsze	15
B2	Zawsze	120
C	Zawsze	950
D	Rura jednościenna	50
E	Rura jednościenna	100



Zabezpieczenie podłogi:

SIRIUS I (EN 13240):

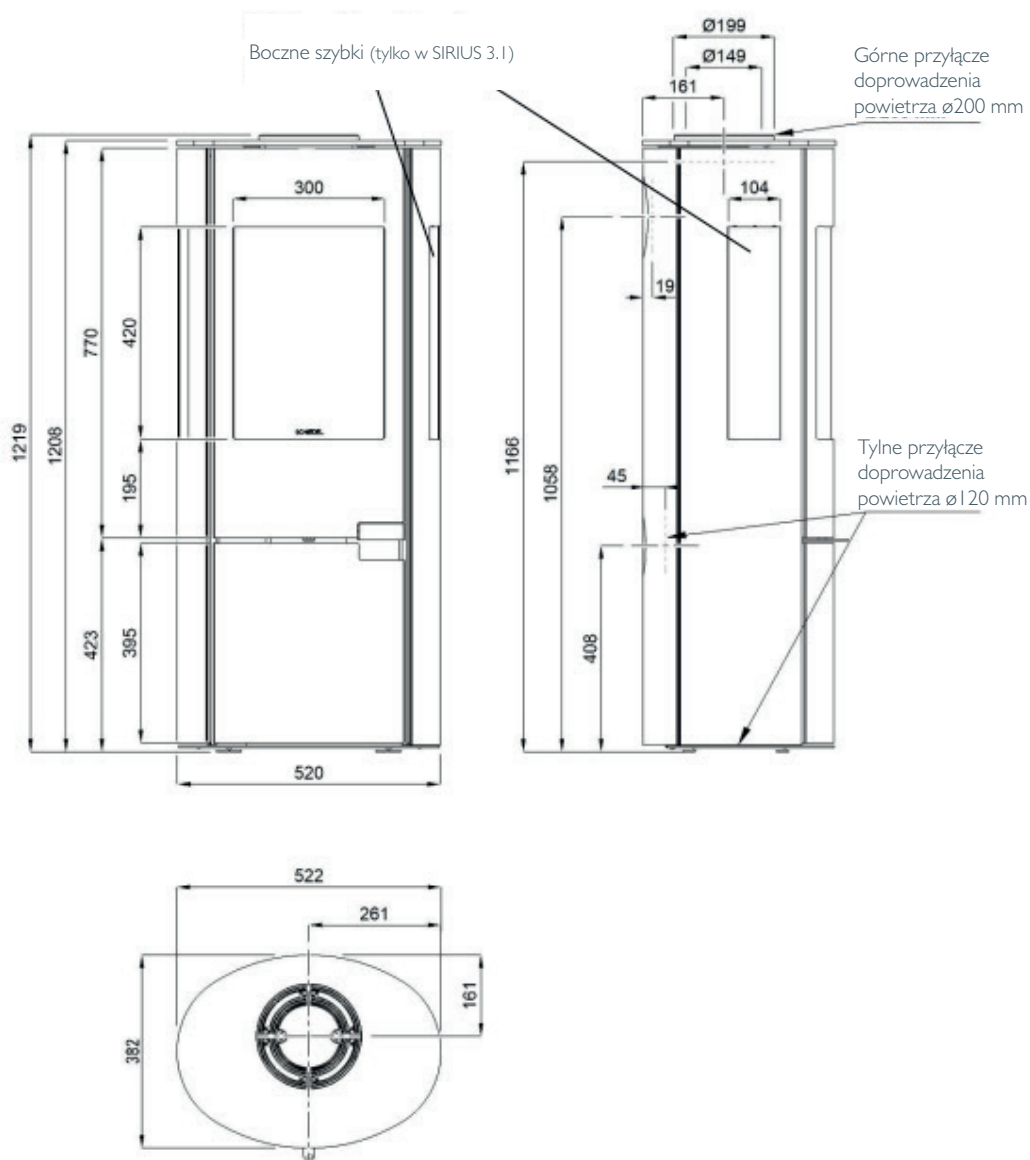
Podłoga przód:	500 mm
Podłoga boki:	300 mm

Jeśli podłoga jest wykonana z materiału łatwopalnego (drewno, materiały syntetyczne, ...) należy zastosować płytę zabezpieczającą wykonaną ze szkła hartowanego lub innego niepalnego materiału. Podstawa ta musi posiadać minimalne wymiary (podane w tabeli) dla których komora spalania stanowi punkt początkowy.

Karta produktu
SIRIUS I

SCHIEDEL

Wymiary:



Karta produktu

SIRIUS I.1

SCHIEDEL

